

# DIN EN 4165-001:2008-05 (D)

Luft- und Raumfahrt - Elektrische Rundsteckverbinder in modularer Bauweise -  
Betriebstemperatur 175 °C konstant - Teil 001: Technische Lieferbedingungen;  
Deutsche und Englische Fassung EN 4165-001:2007

---

<b>Inhalt</b>		<b>Seite</b>
<b>Vorwort .....</b>		<b>3</b>
<b>1</b>	<b>Anwendungsbereich .....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Normative Verweisungen .....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Begriffe .....</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Beschreibung.....</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>Konstruktion .....</b>	<b>8</b>
<b>6</b>	<b>Konstruktionszeichnungen und Massen .....</b>	<b>9</b>
<b>7</b>	<b>Einzelheiten zu den Kontaktkammern.....</b>	<b>36</b>
<b>8</b>	<b>Kontaktanordnungen .....</b>	<b>37</b>
<b>9</b>	<b>Prüfungen nach EN 2591-100.....</b>	<b>42</b>
<b>10</b>	<b>Werkzeugprüfung .....</b>	<b>51</b>
<b>11</b>	<b>Qualitätssicherung .....</b>	<b>56</b>
<b>12</b>	<b>Qualifikation .....</b>	<b>56</b>
<b>13</b>	<b>Aufrechterhaltung der Qualifikation.....</b>	<b>59</b>
<b>14</b>	<b>Qualitätskontrolle .....</b>	<b>61</b>
<b>15</b>	<b>Bezeichnung und Kennzeichnung.....</b>	<b>61</b>
<b>16</b>	<b>Lieferbedingungen .....</b>	<b>61</b>
<b>17</b>	<b>Verpackung .....</b>	<b>61</b>
<b>18</b>	<b>Lagerung .....</b>	<b>61</b>